

ООО «НКЦПГ им. А.А. Шмидта»

ИНН: 7743352559
ОГРН: 1217700007920

Лицензия № ЛО-77-01-021360
предоставлена ДЗМ 02.08.2021



+7 800 200 84 66
+7 495 197 84 66

clinica-shmidta.ru
info@clinica-shmidta.ru

125252, г. Москва,
ул. Алабяна, д.13, к.2, пом.Ха

Клиника им. А.А. Шмидта
Научно-клинический центр патологии
гемостаза имени А.А. Шмидта

Пациент: **Иванов Иван Иванович** Пол: **Ж**

№ заявки: **0000000000**

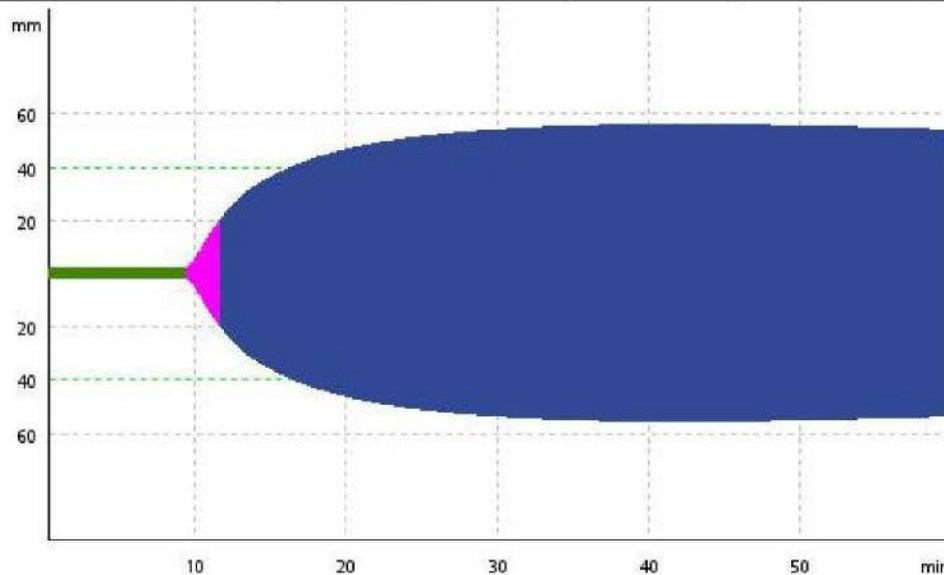
Дата рождения: **1990 (31 г.)**

Дата поступления образца: **2022 12:38**

Беременность: **18 нед.**

Тромбоэластография (без активации свертывающей системы крови)

Тест	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
СТ - время свёртывания	556	сек.	300 - 1 000
CFT - время образования сгустка	135	сек.	150 - 700
Alpha - альфа-угол	64	градусы	30 - 70
A5 - амплитуда через 5 мин	34	мм	не нормируется
A10 - амплитуда через 10 мин	45	мм	не нормируется
A15 - амплитуда через 15 мин	51	мм	не нормируется
A20 - амплитуда через 20 мин	54	мм	35 - 60
A25 - амплитуда через 25 мин	55	мм	не нормируется
MCF - максимальная плотность сгустка	56	мм	40 - 65
LI30 - индекс лизиса на 30 мин	100	%	не нормируется
ML - максимальный лизис	13	%	не нормируется



Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)
Анализ выполнены на оборудовании: Rotem Delta

Дата выполнения: **2022 17:25**

Исследование выполнил: **Аль тшулер Б. Ю.**



Подпись: _____

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ,
ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ КОАГУЛЯЦИИ**

ООО «НКЦПГ им. А.А. Шмидта»

ИНН: 7743352559
ОГРН: 1217700007920

Лицензия № ЛО-77-01-021360
предоставлена ДЗМ 02.08.2021



+7 800 200 84 66
+7 495 197 84 66

clinica-shmidta.ru
info@clinica-shmidta.ru

125252, г. Москва,
ул. Алабяна, д.13, к.2, пом.Ха

Клиника им. А.А. Шмидта
Научно-клинический центр патологии
гемостаза имени А.А. Шмидта

Пациент: [Имя] Пол: Ж

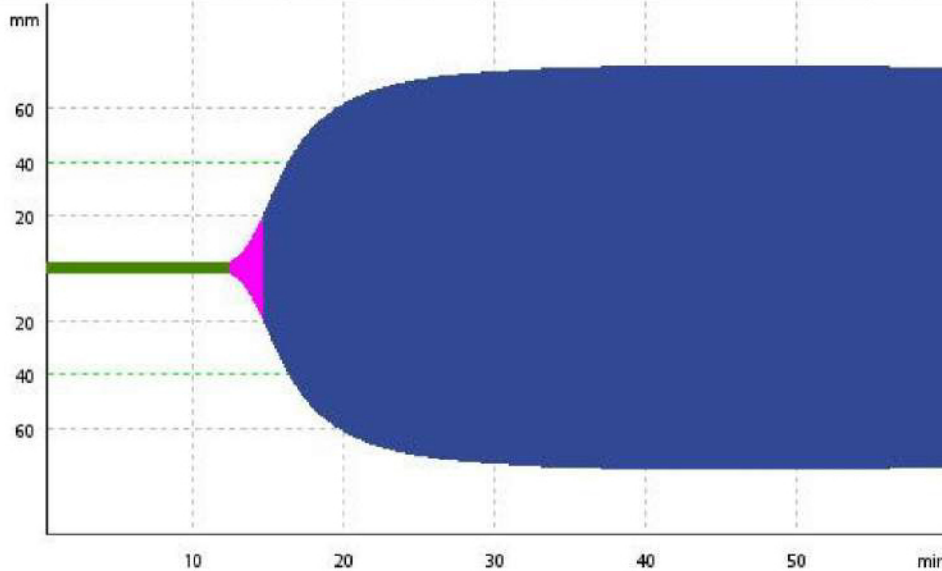
№ заявки: [№]

Дата рождения: [Дата] 1975 (46 л.)

Дата поступления образца: [Дата] 2022 11:30

Тромбоэластография (без активации свертывающей системы крови)

Показатель	Рез.	Ед.	Реф. знач.	Показатель	Рез.	Ед.	Реф. знач.
СТ - время свёртывания	736	сек.	300 - 1 000	МСЕ - макс. упругость сгустка	310	Ед	не норм.
CFT - время образования сгустка	134	сек.	150 - 700	G - модуль упругого сдвига	15493	Ед	не норм.
CFR - скорость образования сгустка	73	град.	не норм.	AUC - обл. под кривой при макс. плот. сгустка	7573	мм x 100	не норм.
Alpha - альфа-угол	68	град.	30 - 70	LOT - время начала лизиса сгустка	н/д	сек.	не норм.
A5 - амплитуда через 5 мин	49	мм	не норм.	LI30 - индекс лизиса на 30 мин	100	%	не норм.
A10 - амплитуда через 10 мин	67	мм	не норм.	LI45 - индекс лизиса на 45 мин	99	%	не норм.
A15 - амплитуда через 15 мин	72	мм	не норм.	LI60 - индекс лизиса на 60 мин	97	%	не норм.
A20 - амплитуда через 20 мин	74	мм	35 - 60	ML - максимальный лизис	4	%	не норм.
A25 - амплитуда через 25 мин	75	мм	не норм.	CLR - скорость лизиса сгустка	н/д	град.	не норм.
MCF - макс. плотность сгустка	76	мм	40 - 65	TPI - индекс тромбодинам. потенциала	69	Ед	не норм.



Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)
Анализ выполнены на оборудовании: Rotem Delta

Дата выполнения: [Дата] 2022 13:20

Исследование выполнил: Соколова Я. С.



Подпись: _____

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ,
ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ГИПЕРКОАГУЛЯЦИИ**

ООО «НКЦПГ им. А.А. Шмидта»

ИНН: 7743352559
ОГРН: 1217700007920

Лицензия № ЛО-77-01-021360
предоставлена ДЗМ 02.08.2021



+7 800 200 84 66
+7 495 197 84 66
clinica-shmidta.ru
info@clinica-shmidta.ru

125252, г. Москва,
ул. Алабяна, д.13, к.2, пом.Ха

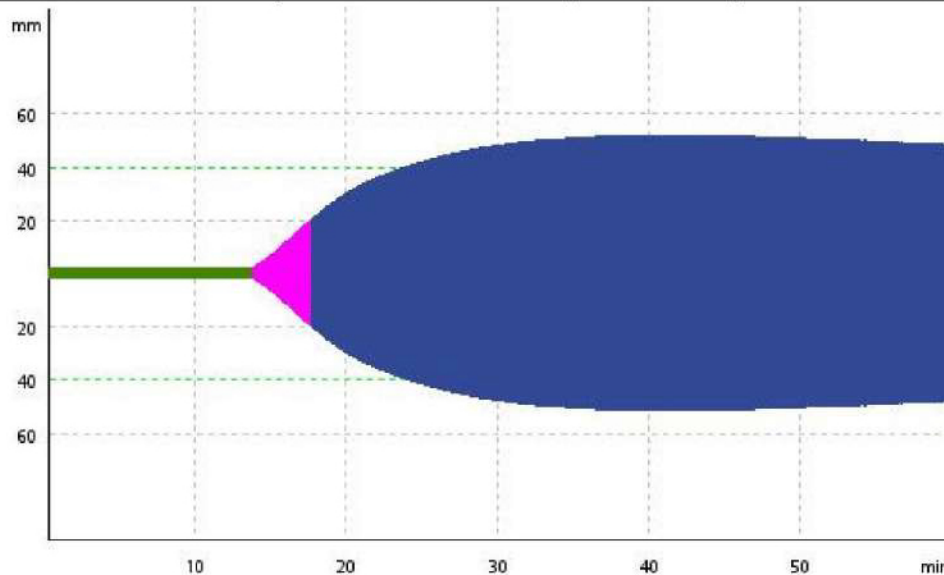
Клиника им. А.А. Шмидта
Научно-клинический центр патологии
гемостаза имени А.А. Шмидта

Пациент: **СЕРГЕЕВНИКОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА**
Пол: **Ж**
Дата рождения: **09.01.1971 (50 л.)**

№ заявки: **190200000**
Дата поступления образца: **09.01.2022 11:03**

Тромбоэластография (без активации свертывающей системы крови)

Тест	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
СТ - время свёртывания	816	сек.	300 - 1 000
CFT - время образования сгустка	234	сек.	150 - 700
Alpha - альфа-угол	49	градусы	30 - 70
A5 - амплитуда через 5 мин	25	мм	не нормируется
A10 - амплитуда через 10 мин	39	мм	не нормируется
A15 - амплитуда через 15 мин	47	мм	не нормируется
A20 - амплитуда через 20 мин	50	мм	35 - 60
A25 - амплитуда через 25 мин	51	мм	не нормируется
MCF - максимальная плотность сгустка	51	мм	40 - 65
LI30 - индекс лизиса на 30 мин	100	%	не нормируется
ML - максимальный лизис	14	%	не нормируется



Исследованные биоматериалы: Кровь (цитрат натрия)
Анализ выполнены на оборудовании: Rotem Delta

Дата выполнения: **09.01.2022 14:24**

Исследование выполнил: **Аль тиулер Б. Ю.**



Подпись: _____

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ
ПОВЫШЕННОЙ ФИБРИНОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КРОВИ**